



FMND:

Flexverbinder zum Anschluss von Luftdurchlässen an das Rohrsystem.
Bestehend aus gerilltem, doppelagigem Aluminium.
Einerseits mit Muffenverbindung, andererseits mit Nippel mit EPDM-Dichtung,
jeweils aus verzinktem Stahlblech mit dem Aluminiumrohr fest verpresst.

Die Flexverbindung ist auf eine Länge von 260 mm gestaucht und kann bei Montage auf die Anwendungslänge von maximal 1000 mm gestreckt werden.

Technische Daten:

Betriebsdruck max.: -750 bis 2000 (Pa)
Luftgeschwindigkeit max.: 15 (m/s)
Temperaturbeständig: 80 (°C)
Dichtheitsklasse: C

FND:

Wie FMND, jedoch beiderseits ein Nippel mit Dichtung, zum Einbau im Rohrsystem.

FM:

Wie FMND, jedoch beiderseits eine Muffe, zum Anschluss an Formteile.

| DN | L (mm) | R _{max} * (mm) |
|-----|--------|-------------------------|
| 80 | 1000 | 88 |
| 100 | 1000 | 110 |
| 125 | 1000 | 138 |
| 160 | 1000 | 176 |
| 200 | 1000 | 260 |
| 250 | 1000 | 325 |
| 315 | 1000 | 410 |

*Biegeradius

